



**NBB Bohemia s.r.o.**

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



## Technický list výrobku

LED žárovka (žlutá)

**LED A60 230-240V 1W  
COLOURMAX E27 ŽLUTÁ**



Objednací číslo

**250656060**

Jednotkový EAN

**8595209943354**

### Obecné informace

Název položky	<b>LED A60 230-240V 1W COLOURMAX E27 ŽLUTÁ</b>
Typ/popis výrobku	<b>Světelný zdroj LED</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>PC</b>
Typ zdroje	<b>A60</b>
Nominální životnost (h)	<b>30000 h</b>
Barva	<b>Žlutá</b>
Typ patice	<b>E27</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>A++</b>
Nominální napětí (V)	<b>230 - 240 V</b>
Stupeň krytí dle IEC 60529 (IP)	<b>IPX4</b>
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	<b>G</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>1,00 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>1,00 W</b>
Provozní napětí (V)	<b>100 - 277 V</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Nominální proud	<b>24 mA</b>
Příkon světelného zdroje	<b>1 W</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
S dálkovým ovládáním	<b>Ne</b>
Celkový příkon svítidla	<b>1 W</b>

## Provozní informace

Integrovaný driver	Ano
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	80 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne
Zamýšlený způsob použití	Dekorativní účely
Vhodné pro světelné řetězy	Ano
Vhodné pro časté spínání	Ano
Pracovní teplota okolí	-30/+30 °C

## Fyzické údaje

Typ čipu	Epistar
Rozměry (mm)	Ø45 x 72 mm
Způsob balení	100 - 5
Hrubá hmotnost výrobku	22 g
Čistá hmotnost výrobku	30 g
Průměr	60 mm
Tvar baňky	Standard
Délka	107 mm
Počet čipů	4

## EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	25000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	100000
Míra předčasných poruch	<0,1 %
Index zachování barev	90 %
Jmenovitá životnost	25000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	1 kWh/1000h
Činitel funkční spolehlivosti	50
Ekvivalent žárovky	32 W

## Světelné parametry

Odstín/Barva	žlutá
Dominantní vlnová délka	590 nm
Světelný tok (lm)	60 lm
Barevná teplota CCT	2062 K
Index barevného podání CRI	56,5 Ra
Maximální svítivost (Cd)	6 Cd
Kód barvy	016
Řízení barev RGB	Ne
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	510
Souřadnice chromatičnosti Y	470

## Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu

[www.nbb.cz](http://www.nbb.cz)

## Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

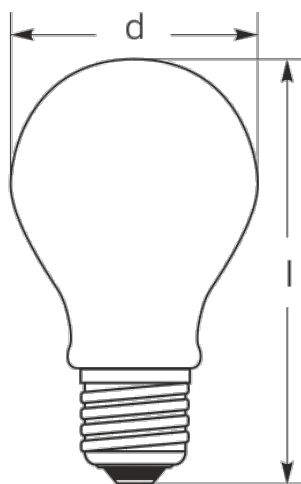
## Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	0,56
Jmenovitá účinnost po 100 h	99,9 %
Měrný výkon	70 lm/W
Účinník (DF)	0,92

## Popis

LED žárovka s klasickou baňkou A60. Vodotěsné provedení, vhodné do venkovního prostředí pro městskou slavnostní výzdobu. Vyrobeno v ČR.

## Technický výkres



NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí  
<https://www.nbb.cz/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.